

# Práctica 01: Introducción al software de simulación ORCAD

Laboratorio de Circuitos Eléctricos I  
Ingeniería en Automatización

Profesor: Efraín Bernal Alzate

## Informe de Laboratorio

R. R. Ronald Steven,<sup>a</sup> C. G. Jeysner Andrés<sup>b</sup> and C. F. Sergio<sup>c</sup>  
C. T. Cristian Javier,<sup>d</sup>

### Resumen:

### Introducción

### Metodología y toma de datos

### Análisis

### Conclusiones

La sección de conclusiones debe entrar en esta sección al final del artículo, antes de que los reconocimientos

### Agradecimientos

Los reconocimientos vienen al final de un artículo después de que las conclusiones y antes de las notas y referencias. Agradecer o reconocer solamente a personas o instituciones que hayan aportado sustancialmente al desarrollo de su investigación y que sean ajenas a la colaboración profesor-estudiante.

### Notas y referencias

‡ Notas de pie de página relacionadas con el texto principal debe aparecer aquí. Estos pueden incluir comentarios pertinentes pero no centrales de la cuestión debatida, datos experimentales y espectrales limitados, y los datos cristalográficos.

§

§§

etc.

- 1 Las citas deben aparecer aquí en este formato:
- 2 A. Nombre, B. Nombre y C. Nombre, Diario Título, 2000, 35, 3523; A. Nombre, B. Nombre y C. Nombre, Diario Título, 2000, 35, 3523.
- 3 2 ...